

ADI SOYADI:

SINIFI:

NO:

2015-16 ORTAOKULU 6.SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ 1.DÖNEM 3.YAZILISI

BÖLÜM 1-TESTLERİN CEVAPLARINI ARKAYA İŞARETLEYİN.HER SORU 5 PUAN,TOPLAM 80 PUAN


1. Aşağıdaki yapılardan hangisi hayvan hücresinde yoktur?

- A) Kloroplast B) Koful C) Çekirdek D) Sitoplazma

2. Bir canlının yapılarının basitten karmaşığa doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Canlı-Sistem-Organ-Doku-Hücre
B) Hücre-Doku-Organ-Sistem-Canlı
C) Hücre-Organ-Doku-Sistem-Canlı
D) Doku-Hücre-Organ-Sistem-Canlı



3.  A ve B şehirleri arası 200 km dir. A şehrinden harekete başlayan bir otobüs 2 saat sonra B şehrine varıyor. Buna göre aracın sürati kaç km/h dir?

- A) 50 B) 75 C) 100 D) 400

4. Aşağıdakilerden hangisi bir organel değildir?

- A) Mitokondri B) Ribozom C) Koful D) Çekirdek

5. I.Sistemler organizmayı oluşturur.

II.Dokular organları oluşturur.

III.Hücreler bir araya gelerek sistemleri oluşturur.

Yukarıda verilen bilgilerden hangisi ya da hangileri yanlıştır?

- A)Yalnız III B)Yalnız II C)Yalnız I D) I ve II

6. 6 km/sa süratle 3 saat yol alan bir hareketli toplamda kaç metre yol almıştır?

- A) 180000 B) 18000 C) 1800 D) 180

7. 18 m/s lik süratle 4 s yol alan hareketli kaç metre yol alır?

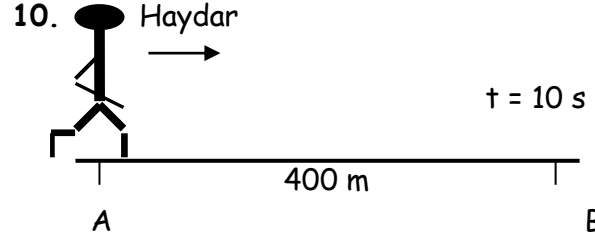
- A) 14 B) 22 C) 72 D) 2/9

8. Bir araba 20 m/s süratle 12 s de aldığı yolu, 30 m/s süratle kaç saniyede alır ?

- A) 16 B) 14 C) 7 D) 8

9. Bir otobüs 60 km/h süratle 2 saat, 80 km/h lik süratle 3 saat, 100 km/h süratle 2 saat hareket ettiğine göre bu araç kaç km yol almıştır?

- A) 280 B) 580 C) 1120 D) 560



Haydar A noktasından B noktasına 10 s de geldiğine göre sürati kaç m/s dir?

- A) 4000 B) 400 C) 40 D) 4

11. Vücut savunmasında etkili olan kan hücresi P ile, oksijen ve karbondioksit gazlarının taşınmasını sağlayan kan hücresi R ile gösterilmiştir. Buna göre P ve R hangileridir?

.....P.....

.....R.....

- A) ALYUVAR AKYUVAR
B) AKYUVAR ALYUVAR
C) AKYUVAR KAN PULCUKLARI
D) KAN PULCUKLARI AKYUVAR

12. Aşağıdaki yapıların hangisinin vücuda oksijenin alınıp karbondioksitin atılmasında rolü yoktur?

- A)BÖBREKLER B)ALVEOLLER
C)ALYUVARLAR D)AKCIĞERLER

13. Aşağıdaki yapıların hangisinde düz kas bulunmaz ?

- A) Mide B) Karaciğer C) Böbrek D) Baldır

14. Bugün beden eğitimi dersinde halat çekme yarışı yaptık. Oktay hoca ve Özhan hoca birinci grup, Koray hoca ile Nuri hoca ise ikinci grubu oluşturdular. Oktay, Özhan, Koray ve Nuri'nin kuvvetleri sırayla 17N,18N,20N ve 20N dur.

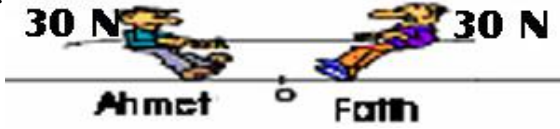
Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kuvvetim 15N. I. Gruba geçersen 10Nluk farkla kazanırız
B) Kuvvetim 10N, II.gruba geçersen 15N luk farkla kazanırız
C) Kuvvetim 15N, II.gruba geçersen denge sağlanır
D) Kuvvetim 5N, I.gruba geçersen denge sağlanır

15. Ağızdan değil de burundan soluk almamızın daha sağlıklı olmasının nedenini aşağıdakilerden hangisi açıklar?

- A) Ağızdan alınan hava akciğerlere değil mideye gider.
B) Hava burundan alındığında içindeki toz ve mikroplar, kıllar ve mukus tarafından tutulur.
C) Hava burundan alınırsa çok daha kısa zamanda akciğerlere ulaşır.
D) Ağız ile oksijen alınamaz, karbondioksit alınır.

16.



Ahmet ve Fatih'in halat çekme oyununun galibi kimdir?

- A) Berabere Biter B) Fatih C) Bilemeyiz D) Ahmet

BÖLÜM 2- AŞAĞIDAKİ TABLOYU DOLDURUN. SONRA ALTINDAKİ 3 SORUYU CEVAPLANDIRIN.

TABLODAKİ HER BOŞLUK 1 ER PUAN...

Araçlar	Alınan yol (km)	Geçen zaman (h)	Sürat (km/h)
X	100		100
Y	60	2	
Z		5	30
K	80	8	
L	70		14
M		4	20
N	135	15	

HER SORU 5 PUAN...

1. Hangi araçların sürati eşittir?
A) X - Y B) Y - Z C) K - L D) M - N
2. Hangi araçların aldığı yollar eşittir?
A) Y - Z B) X - M C) K - M D) Y - N
3. Hangi araçların hareket süreleri eşittir?
A) Z - L B) Z - N C) K - N D) Y - K

1	2	3

1. BÖLÜMÜ BURAYA İŞARETLEYİN. İŞARETLENMEYEN SORULAR BOŞ SAYILACAKTIR.

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D

AD-SOYAD:
NUMARA:
PUAN: